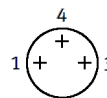


flow transmitter SFTE-

Специф. Номер: 8035301

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Разрешение	RCM Mark
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
КС mark	КС-EMV
Материал-забележка	RoHS konform
Измервателна величина	Mass flow rate Volumetric flow rate
посока на потока	индиректен
Измервателен принцип	термичен
Измервателен метод	Heat Loss
Flow rate detection range, start value	0 l/min
Flow rate detection range, end value	1 ... 10 l/min
Работно налягане	-0.9 ... 10 bar
Работна среда	Състен въздух по ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Азот
Температура на средата	0 ... 50 °C
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
номинална температура	23 °C
Точност при повторение ± %FS	1 %FS
Аналогов изход	0 - 10 V 1 - 5 V
Време за покачване	3 ms
min. товарно съпротивление напреженов изход	20 kOhm
Устойчивост на късо съединение	Да
Устойчивост на претоварване	наличен
обхват на работното напрежение DC	22 ... 26 V
Ток на празен ход	≤ 17 mA
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Кабел Кабел със щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 отворен край
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3
Дължина на кабела	0.3 ... 2.5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Тип на закрепване	Последователен монтаж с проходен отвор с принадлежности
Монтажна позиция	по избор
Пневматичен извод	вътрешна резба M5 For push-in connector outside diameter 3 mm

Белег	Стойност
	For push-in connector outside diameter 4 mm
Тегло на продукта	17 ... 40 g
Material housing	PA-усилен
Клас на защита	IP40
Клас на корозионна устойчивост КВК	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L